

<<淡水养鱼一月通>>

图书基本信息

书名：<<淡水养鱼一月通>>

13位ISBN编号：9787810028219

10位ISBN编号：7810028219

出版时间：1996-12

出版时间：中国农业大学出版社

作者：杲仁义

页数：207

字数：148000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<淡水养鱼一月通>>

内容概要

为促进淡水养鱼事业的进一步发展，适应广大从事淡水养鱼生产人员和养鱼专业户的技术需要，我们编写了《淡水养鱼一月通》。

本书从淡水养鱼的必备条件、鱼类的形态特征和生活习性、鱼类的人工繁殖技术、鱼苗鱼种培育技术、不同水体条件下的成鱼养殖技术及常见鱼病综合防治技术等方面进行阐述，在编写中力求理论简明扼要，技术先进、实用，文字通俗易懂，表格、插图明晰，并将书中的有关名词术语加以解释附于后，淡水养鱼的有关知识以表格的形式附录于后，供读者参考。

我们热切希望本书能成为广大读者的益友。

<<淡水养鱼一月通>>

书籍目录

一、淡水养鱼必备条件 (一) 水源、水体条件 1. 水源条件 2. 水体条件 (二) 品种及评价标准 1. 养殖价值 2. 生产性能 3. 对养殖环境条件的适应性和抗病能力 (三) 饲料 1. 鱼类的营养需求 2. 常用植物性饲料 3. 常用动物性饲料 4. 天然生物饵料 5. 配合饲料 (四) 肥料 1. 施肥的目的要求 2. 肥料的种类 3. 施肥技术二、鱼类的形态特征和生活习性 (一) 鱼类的形态构造 1. 鱼类的体型 2. 鱼体的外部区分及测量 3. 鱼体外部器官 4. 鱼类的皮肤及其衍生物 5. 内部解剖 6. 神经系统及感觉器官 (二) 主要养殖鱼类的形态特征和生活习性 1. 草食性鱼类 2. 肉食性鱼类 3. 杂食性鱼类 4. 食浮游生物的鱼类三、鱼类的人工繁殖技术 (一) 四大家鱼的人工繁殖技术 1. 亲鱼的选择和培育 2. 催情产卵 3. 人工孵化 (二) 鲤鱼的人工繁殖技术 1. 鲤鱼的繁殖习性 2. 亲鱼的选择和培育 3. 产卵池、孵化池的选择和清整 4. 鱼巢的扎制和布置 5. 配组产卵 6. 人工催情产卵 7. 孵化 8. 繁殖管理 (三) 鲫鱼的人工繁殖技术 (四) 团头鲂的人工繁殖技术 1. 亲鱼来源和雌雄鉴别 2. 亲鱼培育 3. 催情产卵 4. 孵化 (五) 罗非鱼的人工繁殖技术 1. 繁殖习性 2. 雌雄鉴别 3. 产卵池的准备 4. 亲鱼的放养 5. 饲养管理 6. 产卵期的管理和采苗四、鱼苗、鱼种培育技术五、成鱼养殖技术六、常见鱼病综合防治技术附：名词术语解释附录

<<淡水养鱼一月通>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>